

УДК 902

## АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «УГРА»

© 2009 Г.А. Массалитина\*

Национальный парк «Угра», г. Калуга (Россия)  
parkugra\_nauka@kaluga.ru  
Поступила 27 декабря 2008 г.

Подведены итоги археологических исследований в национальном парке «Угра».

*Ключевые слова:* археологические исследования, национальный парк «Угра»

На территории парка в настоящее время зафиксировано 138 археологических объектов различных исторических эпох: от самой ранней стадии каменного века до периода позднего средневековья. В связи с этим в парке проводятся систематические археологические работы, как разведывательные, направленные на выявление новых памятников, так и исследовательские, имеющие целью изучение и интерпретацию археологических объектов, в том числе методом раскопок. Этому способствуют наличие в штате парка профессионального археолога и тесные контакты с отделом археологии областного краеведческого музея, сотрудники которого постоянно привлекаются для совместной деятельности.

Некоторые археологические работы парка являются составной частью одной из его основных тематических программ – программы по изучению «Великого Стояния на Угре». Многие летописные города, упоминаемые в письменных источниках в связи с событиями 1480 г., расположены в границах парка. Часть их - Воротыньск, Опаков – локализованы; их остатки сохранились в виде памятников археологии – городищ у современных сел Воротыньск Перемышльского района и Палатки Юхновского района. Местонахождение и интерпретация других – Дмитровец, Залидов – являются предметом научных поисков.

Воротыньск в связи с событиями «Великого Стояния» в летописных рассказах упоминается дважды. Именно под Воротыньском, находившимся в XV в. на территории, подвластной Литве, хан Большой Орды Ахмат должен был встретиться с войском своего предполагаемого союзника – польско-литовского короля Казимира IV. И его, Воротыньск, Ахмат разграбил и разорил в ходе угорской кампании в числе других 12 литовских городов.

Археологические работы на месте древнего Воротыньска ведутся ежегодно и носят аварийно-спасательный характер. Это связано с тем, что Воротыньское городище относится к разрушающимся памятникам: его склоны сильно испорчены карьером по добыче глины. Карьер давно закрыт, но сыпучий

---

\* Галина Александровна Массалитина, ведущий научный сотрудник.

культурный слой памятника ежегодно выветривается и осыпается, а вместе с ним безвозвратно утрачивается и ценная историческая информация. Раскопки на Воротынском городище национальный парк традиционно проводит с учащимися школ г. Калуги. Многие ребята приезжают на эти работы в течение нескольких полевых сезонов и стали опытными и надежными помощниками. За все годы работ на памятнике собран богатый археологический материал – остатки бытовых предметов, орудий труда и оружия, деталей одежды и украшений – позволяющий реконструировать этапы существования поселения, характер основных занятий и уклад жизни его обитателей.

Под городом Опаков, по сведениям письменных источников, небольшой отряд воинов Ахмата предпринял попытку перебраться на правый – русский – берег Угры, рассчитывая на внезапность вылазки. Но русские дружинники, бдительно следившие за всеми передвижениями татарского войска, эту попытку пресекли. И этот город, как и Воротынск, оказался в числе 12 разоренных Ахматом городов.

Если Воротынское городище – памятник хорошо известный, и специалистами-археологами неоднократно изучался до создания национального парка, то археологические исследования Опакова городища проводятся впервые и по его инициативе. В небольшом рекогносцировочном шурфе первого года работ (2004 г.) были получены материалы, свидетельствующие о том, что основная часть культурного слоя отложилась в период раннего железного века: в последние века до нашей эры – первой половине I тысячелетия нашей эры. Лишь самая верхняя часть напластований связана со средневековым периодом русской истории: XIV – XVI вв. В последующие годы внимание было сосредоточено на весьма интересном объекте – остатках сооружения, мощные стены которого (свыше 2 м толщиной) сложены из природных камней огромного размера. Анализ самого объекта и исторической ситуации в целом позволяет предполагать, что речь идет об остатках средневековой сторожевой башни.

В последние годы парк стал проводить исследования и по еще одной научной программе – изучению остатков Козельских засек, которые были частью мощной оборонительной системы Московского государства, созданной в 16-17 вв. для защиты от набегов татар.

Отличительной особенностью археологических работ, проводимых парком, является их комплексный характер, выражающийся в активном применении новейших методов естественных наук для исследования археологических объектов. В частности, для более детального изучения культурных слоев поселений используются методы почвенного и палинологического анализа; для определения хронологии отдельных горизонтов культурных напластований – метод радиоуглеродного датирования и дендрохронологического анализа. Очень эффективным оказался опыт применения различных геофизических методов (магнито- и электроразведки, георадиолокационного зондирования и др.) для обследования памятников археологии. Исследования по всем перечисленным направлениям парк проводит совместно со специалистами из научно-исследовательских учреждений Москвы: института археологии и института географии Российской Академии наук, Московского государственного

го университета им. Ломоносова. Подобная методика изучения археологических объектов позволяет получать информацию совершенно иного качества, нежели использование только традиционных археологических способов. Наглядным примером тому могут служить результаты целой серии археолого-геофизических обследований площадки городища Дмитровец (Жары) Юхновского района, расположенного близ устья р. Воря. Важнейшее преимущество методов геофизики заключается в их дистанционном неразрушающем характере: они позволяют получить определенную информацию об археологическом объекте без вскрытия (соответственно – без разрушения) культурного слоя памятника, без больших затрат труда, времени, а также материальных средств.

Еще одно из направлений работ парка, базирующееся на археологических материалах – реконструкция палеоландшафтной ситуации бассейна рек Оки и Угры в различные исторические эпохи. Эта попытка основана на проведении палинологических анализов образцов грунта из разрезов датированных культурных слоев на памятниках археологии. Сущность метода заключается в идентификации пыльцы и спор различных растений, обладающих удивительной способностью – сохраняться в древних почвах на протяжении тысяч лет, без изменения своей морфологической структуры. Подобные исследования были проведены, в частности, на упомянутом выше городище Ворытск, где первые обитатели обосновались еще в начале нашей эры. Почвенные и палеоботанические обследования показали, что уже на тот период времени леса в окрестностях поселения были в значительной степени сведены. Это говорит об активном вмешательстве человека в природу, связанном с его хозяйственной деятельностью, уже в ту далекую эпоху.

К сожалению, исследования с использованием перечисленных методов естественных наук весьма дорогостоящи и парк не всегда может позволить себе их производство.

Одни из последних работ были выполнены на стоянке эпохи бронзы на берегу старичного озера Ленивое в Козельском районе. Эта стоянка, обнаруженная совсем недавно, в 2001 г., в ходе целенаправленного обследования берегов Жиздры, представляет большой интерес, так как период бронзового века в бассейне Верхней Оки является наименее изученным этапом истории. В целом в Калужской области известно около 30 памятников этого времени; на территории парка их всего 5, включая вновь выявленный. В ходе обследования удалось уточнить датировку стоянки: она была обитаема с конца эпохи неолита и в эпоху бронзы (конец III тыс. до н.э. – рубеж II – I тыс. до н.э.). Основная часть собранного материала представлена кремневыми орудиями и отходами их производства: сколами и отщепами. Ведущие формы орудий труда и оружия в бронзовом веке, как и в эпоху неолита, продолжали производиться из кремня. Найденный инвентарь весьма разнообразен: тесла, скребки, резцы, нож, наконечники стрел. Есть среди находок ретушер и отбойник – орудия для изготовления изделий, а также несколько нуклеусов – кремневых ядрищ, с которых скалывались пластины, служившие основой будущего изделия. Кроме того, культурный слой насыщен множеством так называемых «чешуек» - мельчайших и очень тонких кремневых сколов; это ра-

бочий мусор, скапливающийся в процессе выработки орудий. Среди орудий есть и недоделанные («полуфабрикаты»). Таким образом, весь комплекс кремневого инвентаря свидетельствует о том, что он производился обитателями поселения здесь же, на месте.

Другую часть находок составили фрагменты глиняной посуды, производство которой, освоенное в эпоху неолита, наряду с возникновением производящих форм хозяйства, считается величайшим достижением человека этой эпохи (так называемая «неолитическая революция»).

Археологические исследования, которые проводит парк, не являются самоцелью. Их главная задача – способствовать сохранению богатого археологического наследия его территории. Информация же, полученная в ходе работ, активно используется разными отделами парка – науки, туризма, экологического просвещения – для организации выставок и экспозиций в визит-центрах и лесничествах парка, разработки туристических маршрутов, выпуска информационных листовок и буклетов и т.д.

#### **ARCHEOLOGIC RESEARCHES IN NATIONAL PARK «UGRA»**

**© 2009 G.A. Massalitina**

Are summed up archeologic researches in national park «Ugra».

*Keywords:* archeologic researches, national park «Ugra».